

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Époxy polyamide
Acabado	Satinée
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Beige
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,32 - 1,36 Kg/l
Rendimiento	6 - 10 m ² /l (40 - 60 µ secs)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum : 8 heures- Maximum : 7 jours
Proporción de la Mezcla	Base : 4 parties , Durcisseur. 1 partie
Vida de la Mezcla a 23°C	4 - 6 heures
Métodos de Aplicación	Brosse (Seulement pour des retouches), Pistolet et Airless (Les données sont seulement pour orientation)
Dilucion	Brosse: 5% (maximum), Pistolet: 5 - 10%, Airless: 0 - 5%
Diámetro Boquilla	Pistolet: 1,7 mm, Airless: 0,015" - 0,018"
Presión Boquilla	Pistolet: 3 - 4 bar., Airless: 150 - 175 bar
Diluyente	Diluant 873
Limpieza de Utensilios	Diluant 873
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	40 - 60 µ secs
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 36 °C / Durcisseur: 36 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	53 - 55 %

Presentación 15l, 4l et 750 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinte ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

CERTIFICACIONES

Primaire antirouille époxydique, exempt de chromates et plomb UNE 48271:conformément au type 1 et type 2

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot, de préférence avec un outil mécanique. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

Avant de l'utiliser, laisser reposer le mélange pendant 15 minutes pour éliminer l'air.

En cas d'excéder la limite maximale de recouvrement, pour améliorer l'adhérence entre les couches, on devra réaliser un doux décapage (Sand Sweeping), jusqu'à conférer une légère rugosité à la surface recouverte avec de la sous couche.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier : Dérouiller par décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Dégraisser et enlever la poussière et les restes de rouille.

Appliquer le nombre nécessaire de couches de produit jusqu'à obtenir l'épaisseur recommandée.

Pour des environnements à corrosivité élevée, on recommande une couche intermédiaire de notre Sous Couche Époxy au Fer Micacé 832, avant d'appliquer un de nos polyuréthanes. Pour terminer, appliquer les couches de finition selon spécifications.

Acier galvanisé ou métaux non ferreux : Nettoyer, dégraisser et appliquer 1 couche de produit. Dans quelques types de surfaces galvanisées, il sera nécessaire d'ouvrir des pores.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

S'il s'agit de systèmes mal adhérents ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme.

Retoucher avec de la sous couche, préférablement à la brosse.

Si la surface avec de la peinture mal adhérente est grande, procéder comme pour des surfaces non préparées.

Appliquer une couche générale de ce produit. De suite, passer les couches de finition selon spécifications

PRECAUCIONES

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien

stocké pour une nouvelle utilisation. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Fecha de actualización: 2024-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.